

SONY

ノートブックコンピュータ[バイオGT]
PCG-GT3/K

Windows XP Ready PC*

Windows® XPアップグレード対象製品です。

*このPCは、Microsoft® Windows® XPを動作させるための最低限のハードウェア動作環境を満たしています。ハードウェアドライバーが必要な場合はWindows® XP発売後、ソニーよりご提供いたします。詳しくは裏表紙をご覧ください。



映像をネットワークで遊ぶ。
新しい楽しみのために、「バイオGT」。

VAIO

画面はすべてハメコミ合成です。

本カタログに掲載しております価格には消費税、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれておりません。

ネットでライブ中継する。

私が放送局になる。

《MOTION EYE》で撮って、リアルタイムに映像を発信。
これからの、ネットワークを使った遊びです。

光学10倍ズームレンズ&68万画素CCDカメラ《MOTION EYE》(モーション・アイ)が
捉えた映像を、インターネットでライブ発信する。

撮った動画や静止画をインターネットに公開して、多くの仲間と一緒に楽しむ。

さらには、ビデオメールで送ったり、鮮明な映像を楽しいビデオ作品に仕上げる。

映像を撮ること、映像を楽しむことの追求から生まれた「バイオGT」。

Windows® 2000 Professional新搭載をはじめ、

バイオならではの高性能と多彩な楽しみも充実。

「バイオGT」を、カメラシューティングスタイルに変化させたときから、

ネットワークで遊ぶ、新しい映像の世界が生まれます。

迫力のズームと優れた描写力を誇る《MOTION EYE》

映像へのこだわりから生まれた、大型のレンズを装備した《MOTION EYE》。

オートフォーカスや手ブレ補正機能も搭載した、美しく表現力豊かな描写力で、動画も静止画も高画質に撮影可能。






撮る、ライブ発信する、送る、編集する新しい映像の楽しみが、さらに大きく広がります。

ソニーのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell



ノートブックコンピューター PCG-GT3/K

オープン価格

OS Windows® 2000 Professional	CPU TM5600 600MHz	プロセッサシステムバス 100MHz ^{*1}	メモリー 128MB ^{*2}	HDD 約30GB	ディスプレイ 6.4型 XGA 1024×768TFT液晶	モデム 最大56kbps ^{*3} (V.90/K56flex™ 対応)		
スタミナ 最大約 5/10/17時間 ^{*4}	LLINK 4ピン×1	メモリースティック スロット	光学10倍 ズーム	68万画素 CCD	手ブレ補正	オート フォーカス		
 デジタルビデオ編集	 静止画活用	 音楽コレクション	 ライブ発信	 ビデオメール				

*1 CPUクロック600MHz動作時。*2のうち16MBはシステムで使用します。*3 V.90とK56flex™を自動判別して切り換えます。56kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は規格上33.6kbpsが最大速度になります。FAX送信時には最大14.4kbpsになります。実際の通信速度は回線品質などの状況により変動します。*4 バッテリー使用時間はバッテリーパック(S)/バッテリーパック(L)の別売)/バッテリーパック(LL)の別売)いずれも省電力モード時の目安です。使用状況や設定などにより上記記載時間と異なる場合があります。また、バッテリーパック(S)/バッテリーパック(L)/バッテリーパック(LL)の併用はできません。

画面はすべてハメコミ合成です。オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

「バイオGT」で、ネットワークの遊びへ飛びだす。

映像がコミュニケーションの主役になる。

「バイオGT」で実現する、映像とネットワークによる新しい遊びの世界。
撮る楽しみはもちろん、ライブ発信や撮った映像の公開。
さらには、自慢の作品に仕上げて披露したり、ビデオメールを送ったり。
映像がインターネットでつながれば、
仲間とのコミュニケーションも、さらに楽しく広がります。

**ライブ
で発信** 目の前の感動をインターネットで
仲間にライブ発信。
放送局のカメラマン気分を味わう。

「バイオGT」で撮影中の映像を、手軽にインターネット
でライブ発信が可能。遠く離れた仲間や故郷の親戚
にも、「パーキャストTV」のホームページで、自分の番組
として生中継できます。

写真は左PCV-LX52/BP、
（右）PCG-FX11G/BPです。

Personal Casting

*Digital Video
Editing*

**ビデオ
を編集**

憧れの監督気分で、
撮る・編集する楽しみを満喫。
みんなに自慢のビデオ作品にして披露する。

「バイオGT」なら、撮影はもちろん、撮ったビデオ映像をデジタルならではの演出で
ビデオ編集して楽しむこともできます。完成した作品は、「イメージステーション」
に公開も可能です。

写真のCD-RWドライブ（PCGA-CDRW52）は別売です。

*Personal
Sharing*

**画像を
公開**

とおきの映像をインターネットで
みんなに公開。予想外の好反響で、
同じ趣味を持つ新しい仲間も誕生。

「バイオGT」で撮影した動画や静止画、ビデオクリップをインターネット上の
「イメージステーション」に手軽に公開可能。友達同士で画像をシェアしたり、
一般に広く公開もできます。また、ポストカードなどのプリントオーダーサービス
（有償）の提供も予定しています。

* 詳しくはP.9をご覧ください。
上の写真はPCV-J20V7BPです。

Video Mail

**映像を
メール**

《MOTION EYE》で美しく撮影、
手軽にビデオメール。可愛らしさも感動も、
映像ならリアルに伝えられる。

「バイオGT」なら、《MOTION EYE》で撮影した映像を、手軽にビデオメール可能。
言葉では伝えにくい、子どもや動物の可愛いしぐさ、感動的な風景なども、そのまま
リアルに伝えられます。

右の写真はPCG-FX11G/BPです。

画面はすべてハメコミ合成です。
ソニーのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

撮った動画や静止画をネットで公開。
自慢の映像コレクションで、コミュニケーションの輪がさらに広がる。

URecSight for VAIO GT《ImageStation》モード

《MOTION EYE》で、動画や静止画をどんどん撮影。
撮った映像を見て楽しんだり、「イメージステーション」に公開もできます。

「URecSight for VAIO GT」の「ImageStation」モードでは、動画・静止画の撮影や、撮影した映像の閲覧、デジタルイメージング・コミュニティサイト「イメージステーション」へのアップロードを手軽に行うことが可能です。「パイオGT」ならではの光学10倍(デジタル40倍)ズームや多彩なエフェクトで撮る楽しみを満喫。さらに、撮った映像をみんなで見たり、インターネット上で世界に公開したりと、映像のさまざまな楽しみが広がります。



撮る楽しさを広げる
「ImageStation」モード。

「ImageStation」モードの《撮る》ファンクションで、動画も静止画もキャプチャーボタンを押すだけで手軽に撮影することができます。撮影モードは3種類。静止画用の「STILL」モード、ネット上での公開に適した「NET MOVIE」モード^{*1}、より大きな画像で1秒最大30コマの長時間撮影が可能な「LONG MOVIE」モード^{*2}を選ぶことができます。

^{*1}「NET MOVIE」モードで取り込める画像は、160×112ピクセル、1秒最大10フレーム、1ショットあたり最大99分です。
^{*2}「LONG MOVIE」モードでの1回の撮影時間は、ファイル容量で最大1GBが上限です。320×240ピクセル、最大30フレーム/秒のエコノミーモードで約60分になります。



撮影画像をさらに楽しく演出できる
多彩なエフェクト。

「STILL」モードと「NET MOVIE」モードには、趣向を凝らした20種類以上のエフェクトを用意。デジタルならではの特殊効果をモニターで確かめながら、その場の雰囲気や、撮影者のイメージに合わせた演出が可能です。

「URecSight」で撮影可能な画像形式					
	キャプチャーモード	サイズ	キャプチャー時の画質モード	保存可能フォーマット	音声
静止画	スチルモード	640×480 320×240 160×120 80×60	3段階から選択 (ファインスタンダードエコノミー)	JPEG	-
				BMP	-
				GIF	-
				PNG	-
動画	ネットムービーモード	160×112 (10フレーム/秒) AVI撮影時は160×120 (10フレーム/秒)相当	(MPEG1圧縮時は無段階に圧縮率を設定)	MPEG1	モノラル
	ロングムービーモード	640×480 (最大15フレーム/秒) 320×240 (最大30フレーム/秒)	3段階から選択 (ファインスタンダードエコノミー)	AVI (モーションJPEG)	ステレオ/モノラル

どんどん撮影して、ハードディスクに保存。
お気に入りの映像も、イメージリストで
素早く検索。

撮った動画や静止画は、保存操作をすることなく内蔵のハードディスクに撮りためられ、イメージリストにサムネイル画像として表示できます。ジョグダイヤルの手軽な操作で、検索・プレビューもスピーディー。見たい映像を素早く探しだして、音声と共に次々に再生して楽しむことができます。

付属のAVケーブルでテレビにつないで、
大画面でみんなで楽しむ。

付属のAVケーブルでテレビの映像端子、音声端子と接続して、撮った映像をテレビの画面に映し出すことができます。大きな画面に上映すれば、友達を招いてのホームパーティーなども、さらに楽しさが広がります。

動画再生画面については、外部ディスプレイおよびテレビと「パイオGT」本体の両方に同時表示できない場合があります。



お気に入りの画像をポストカードにもできます。
「イメージステーション」に掲載した画像から、好きな画像を選んで1判やポストカードなどに仕上げる、プリントオーダーサービス^(有償)の提供も予定しています。

^{*} 2001年5月現在、1判、2L判、ポストカードの3種類のプリントオーダーサービスのご提供を予定しています。なお、2001年5月以降発売のパイオでは、VAIOカスタマー登録特典として「フリープリントクーポン」(1判プリント月間10枚×3ヶ月=30枚)を連日差しします(2001年9月30日のご登録まで)。ご利用にはインターネットへの接続環境が必要になります。

ご利用にあたってのご注意事項や各サービスの詳細など、詳しい情報は「イメージステーション」ホームページをご覧ください。

「イメージステーション」
<http://www.jp.imagestation.com/>
イメージステーションの楽しい活用法をご紹介します。
VAIOホームページ「イメージステーション/活用法」
http://www.vaio.sony.co.jp/Enjoy/Guide/I_station/



画面はすべてハメコミ合成です。上の写真はPCV-LX52/BPです。



原寸大

撮るための性能とカタチ、このサイズ。
映像の新しい楽しみのために身につけた、
「バイオGT」のこだわり。

光学10倍ズーム&68万画素CCDカメラ搭載《MOTION EYE》。

大型のレンズを装備したカメラ部《MOTION EYE》には、光学10倍(デジタル40倍)ズームを搭載*1。光学ズームならではの画質の高さはもちろん、広範囲をワイドにとらえた撮影から、遠くの被写体を大きく引き寄せ、細かなしぐさや表情にも美しく迫る望遠撮影まで、スムーズな連続ズームが可能です。さらに、鮮明な高画質撮影を実現する総画素数68万画素*2 CCDを搭載。動画や静止画をより美しく、表現力豊かに描写できる撮影の醍醐味を、手軽に楽しむことができます。

*1 10倍までは光学ズーム、10～40倍はデジタルズームです。デジタルズームは倍率を上げるほど画質が低下します(デジタル40倍ズーム時で水平解像度は光学10倍ズームの約25%になります)。

*2 有効画素数は34万画素です。

動く被写体にも強い、オートフォーカスと手ブレ補正機能を搭載。

動き続ける被写体を追う撮影時にも、スムーズで正確なピント合わせを可能とするオートフォーカス機能を搭載。また、接写撮影やマニュアルフォーカスも可能です。アクティブに動きまわる被写体を追い続けたり、本体の揺れが画質に大きく影響する望遠時で威力を発揮する、電子式手ブレ補正機能も搭載です。

撮影時のホールド性を考慮したカメラシューティングスタイル。

「バイオGT」の液晶ディスプレイを開き、180°回転。キーボード面に固定すれば、「バイオGT」を構えたまま、ジョグダイヤルやボタンだけで、動画も静止画もすべての撮影操作が手軽に行えるカメラシューティングスタイルに切り換わります。後はキャプチャーボタンを押すだけで、「URecSight for VAIO GT」が起動し、すぐに撮影が可能。しっかりとホールドできるカメラシューティングスタイルなら、アクティブな被写体の動きもスムーズに追うことができ、より快適な撮影が実現できます。



ズームやエフェクト操作もスムーズな、操作ボタンレイアウト。

撮影時のすべての操作は、カメラシューティングスタイルで「バイオGT」を構えたまま行えます。撮影時の一連の操作の快適さを考慮し、ジョグダイヤル、キャプチャーボタン、ズームレバーを液晶ディスプレイ部右側にレイアウト。大きく見やすい「ジョグダイヤル」の表示やバックボタンの装備で、より快適な操作性を実現しています。また、カメラ部下のグリップ部には、各種設定やモードの選択、エフェクト操作などが行えるスペシャルボタンを機能的に配置しています。

鮮明なモニターとして活躍する、高精細6.4型XGA液晶ディスプレイ。

撮影時には液晶モニターとして活躍する、6.4型液晶ディスプレイを装備。《MOTION EYE》がとらえた映像を隔々まで鮮明にモニターすることができます。撮った映像は、高精細XGA(1024×768ドット)画面で、音声と共に美しく再生。さらに、「MovieShaker」でビデオクリップ作りや編集が、撮ったその場でできるのも、カメラとディスプレイ体型の「バイオGT」ならではの、仲間や家族と撮った映像を見て楽しんだり、ビデオ作品を作ったりと、映像の楽しみがますます広がります。



画面はすべてハメコミ合成です。

ソニーのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

